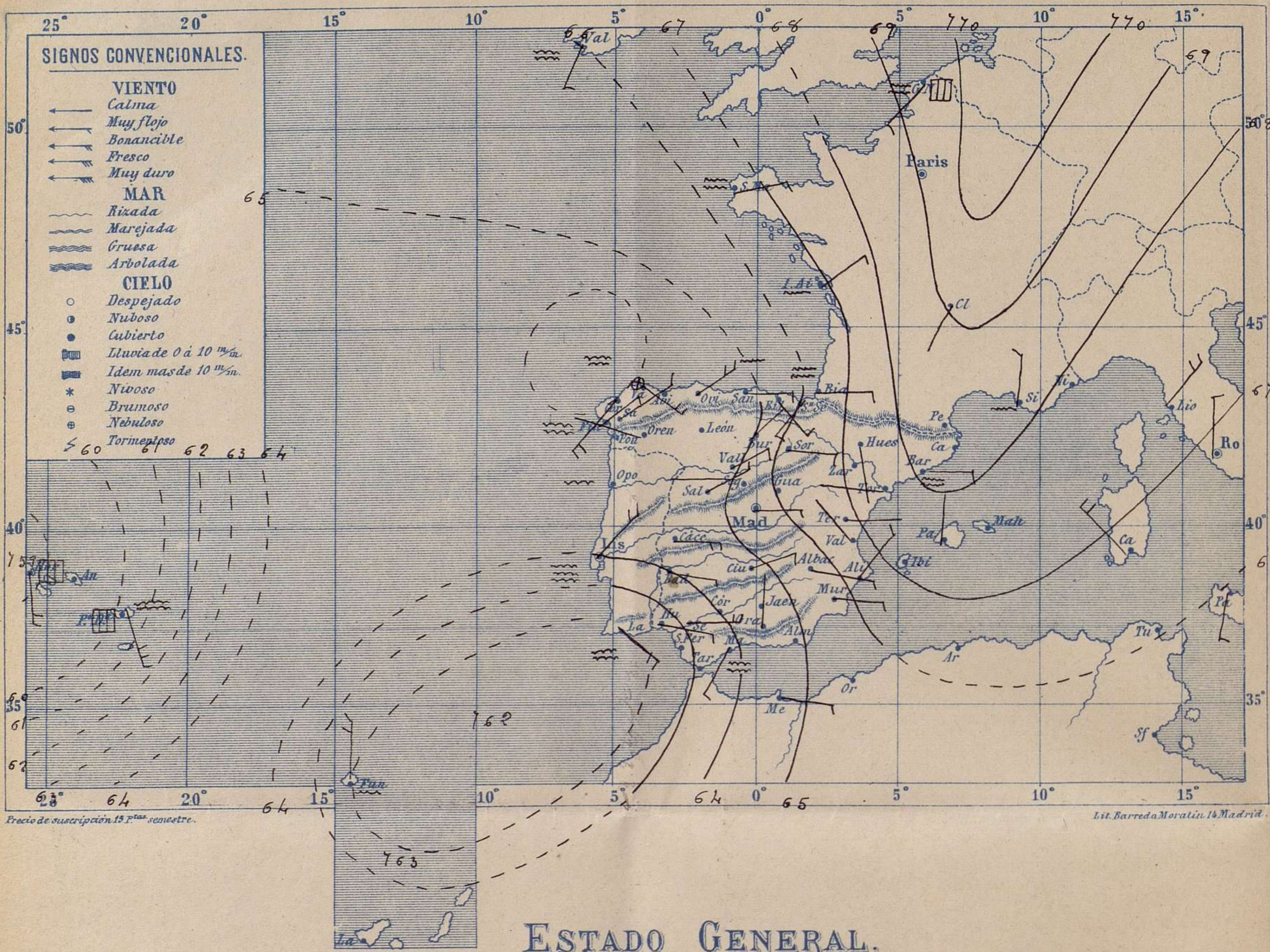


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Sábado 7 de Septiembre de 1907.

Nº 250



Al W. de las Azores se encuentra una depresión que produce en este archipiélago lluvias con vientos del 2º cuadrante y mar picada. El área de presiones débiles relativas situado al W. de las costas de M. Carnuecos se encuentra en el mismo lugar y con el mismo nivel por lo cual continúa soplando en el Estrecho levante duro; en el resto de la Península el tiempo es bueno, dominando los vientos bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por el S. E. de Francia. La temperatura máxima de ayer fue de 37º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 11º en Burgos y Comel.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos flojos a bonancibles de dirección variable y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " del 1º y 2º cuadrantes y " "
S.	" " frescos a muy frescos de la región del E. y buen tiempo.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de O.º.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.º Fuerza de O.º.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	765.6	15.0	14.4	S. S. E.	1	Nub	M.º gya	-	17.8	13.7	761.2	15.6	S	3	C. nub
BARCELONA (7h)	768.5	15.8	15.8	S. W.	2	Nub	M.º	1	17	15	765.3	16.8	S. S. W.	3	C. nub
MATHIEU (7h)	767.6	14.0	13.9	S. E.	2	C. d.º	id	-	17	13	765.4	16.2	S. W.	3	id
LA DE AIX (7h)	767.3	17.6	16.4	N. E.	2	S.	Pur.º	-	25	17	767.1	21.6	N. N. W.	2	S.
MARRITZ (7h)	765.8	17.4	17.5	E.	3	id	M.º	-	27	14	765.4	27.3	S. E.	3	id
BERPIÑAN (7h)	767.6	17.0	14.7	C. al.	0	id	id	-	27.8	13.7	765.5	22.5	C. al.	1	id
LABOUCHE (7h)	766.6	24.0	15.0	N.	1	id	Pur.º	-	28	15	765.7	22.0	W.	1	id
LAZAR (7h)	766.6	21.6	16.2	C. al.	0	id	C. al.	-	28	17	764.8	19.5	C. al.	0	S.
CLERMONT (7h)	767.1	13.7	13.6	S. S. W.	0	id	id	-	17.0	12.1	766.2	21.3	S. E.	1	id
PARIS (7h)	767.9	12.5	12.1	C. al.	0	id	id	-	21.4	10.2	767.8	18.7	S.	0	C. d.º
AN SEBASTIAN (9h)	764.3	21.8	22.8	S. W.	1	id	C. al.	-	25	16	764.9	23.4	N. W.	3	S.
BILBAO (9h)	765.3	24.8	19.8	S. E.	1	C. d.º	M.º	-	30	15	765.2	28.8	W. N. W.	2	Pur.
ANTWERP (8h)	763.7	22.0	19.0	E.	1	id	Pur.º	-	-	-	765.2	21.0	S. E.	4	Nub
VIEVO (9h)	763.2	22.4	19.8	N. E.	4	C. nub	id	-	25	14	763.8	24.2	N. E.	4	Pur.
VILÉS (8h)	764.3	16.2	16.1	S. E.	5	Nub	C. al.	-	-	-	764.5	18.6	E.	5	C. nub
VITORIA (7h)	764.3	19.0	16.0	S. W.	3	S.	M.º	-	24	15	766.3	21.0	W.	1	C. d.º
VINSTERRE (8h)	763.4	21.8	20.3	N. E.	1	id	id	-	-	-	764.6	29.0	C. al.	0	S.
ANTIQUERA (9h)	763.0	26.6	19.3	N. E.	2	id	id	-	34	18	762.7	31.8	E.	1	C. d.º
MONTEVEDRA (9h)	763.0	24.4	19.7	E.	0	id	id	-	34	15	762.7	30.5	W.	1	S.
PRENSE (9h)	763.5	23.2	17.6	W. N. W.	0	id	id	-	37	14	764.3	37.2	W.	1	id
LEÓN (9h)	766.2	20.4	15.0	N. E.	0	S.	id	-	29	11	762.3	27.2	N. E.	1	S.
BURGOS (9h)	764.6	20.0	14.0	N. E.	1	id	id	-	31	14	761.9	30.5	N. E.	1	id
ALAMANCA (9h)	763.5	23.5	16.6	N. E.	1	id	id	-	31	14	763.3	27.4	E.	1	id
PORTO (9h)	762.2	-	-	-	-	-	Pur.º	-	32	18	762.7	27.0	S. E.	4	Nub
BRAGA (8h)	763.1	21.9	18.9	N. E.	3	S.	M.º gya	-	34	20	761.1	26.2	N.	4	S.
COVILHÃO (8h)	762.3	24.0	21.6	S. E.	4	id	M.º	-	28	21	762.0	23.0	S. E.	0	id
UNHAI (8h)	761.6	22.3	16.7	N.	3	Nub	Pur.º	-	25	17	762.1	22.9	N.	2	Nub
UNTA DELGADA (7h)	760.3	22.0	21.0	S. S. E.	5	Lluv	Pur.º	5	24	22	760.2	22.0	S. S. W.	2	id
ENGRAS (8h)	760.0	25.2	19.0	S.	1	id	id	-	16	11	761.1	22.5	S.	1	C. nub
ORTA (8h)	759.4	20.6	19.7	S.	3	C. nub	Lb.º	3	25	20	760.6	22.4	S. S. W.	3	C. nub
AGUIA (9h)	763.6	19.7	18.8	N.	0	S.	id	-	25	16	762.9	23.1	N.	1	S.
ALCERES (9h)	763.4	27.2	21.1	E.	3	id	id	-	33	20	761.1	31.8	S. E.	3	id
ADAJAZ (9h)	764.4	28.2	21.8	S. E.	1	id	id	-	31	20	761.2	26.4	S. E.	1	id
ORDOZ (9h)	763.3	27.0	19.0	S. E.	1	id	id	-	36	19	760.6	35.2	S. E.	1	id
EVILLA (9h)	763.2	27.8	20.2	E.	4	id	id	-	35	19	760.6	34.0	S. E.	6	id
VELVA (9h)	762.6	28.5	19.1	E.	2	id	id	-	32	17	760.8	30.2	S. W.	3	id
AN FERNANDEZ (7h)	762.1	24.4	20.1	E.	7	id	M.º	10	27	22	761.0	25.6	S. E.	7	id
ARIFA (8h)	761.7	24.0	22.1	E.	7	C. d.º	id	-	-	-	760.1	-	E.	7	Nub
TÁLAGA (9h)	764.1	25.8	22.0	S. W.	2	Nub	id	-	27	20	764.3	27.0	S. S. W.	2	S.
TELILLA (9h)	-	24.6	23.8	E.	2	Lluv	C. al.	-	28	23	-	28.0	N. E.	1	C. nub
ÁEN (9h)	764.1	26.2	19.4	S. S. E.	1	S.	id	-	31	19	761.8	29.8	S. S. E.	1	S.
BRANADA (9h)	764.0	22.0	16.2	N.	1	id	id	-	30	14	761.8	29.0	S.	1	Nub
ALMERÍA (8h)	765.8	24.8	21.6	E.	1	Nub	id	-	30	17	764.9	28.2	S. E.	2	S.
MURCIA (9h)	765.3	28.2	25.0	N. E.	1	C. d.º	Lb.º	-	30	17	764.2	27.4	N. E.	2	Nub
ALICANTE (9h)	766.9	24.6	22.0	N. W.	0	Nub	id	-	27	17	765.8	27.2	E.	0	S.
IBACETE (9h)	765.0	21.4	16.3	S. E.	6	id	id	-	27	15	763.5	26.3	S. E.	4	C. d.º
MADRID-REAL (9h)	765.3	21.0	19.2	S. E.	1	S.	id	-	32	10	762.5	31.2	S. E.	3	S.
ADRID (9h)	765.9	22.8	16.0	E.	2	id	id	-	27.9	15.6	762.2	28.6	S. E.	1	id
GOVIA (9h)	764.8	20.8	15.4	W.	0	id	id	-	28	13	760.7	26.6	N. W.	1	id
MADALAJARA (9h)	765.5	21.8	17.8	N.	0	C. d.º	id	-	30	16	761.8	29.4	S. E.	1	C. d.º
ORRÍA (9h)	766.5	22.6	17.8	S. E.	3	S.	id	-	30	13	764.3	28.6	E.	0	S.
UESCA (9h)	765.8	25.0	19.7	S. S. E.	0	id	id	-	31.5	18.0	764.1	29.9	S.	0	id
ARAGOZA (9h)	765.9	20.0	15.6	E.	0	S.	id	-	30	11	761.7	28.0	S. W.	1	S.
TRUEL (9h)	767.1	22.2	20.5	W.	1	C. d.º	id	-	27	18	765.5	28.2	S. S. E.	3	id
ORTOSA (7h)	768.0	23.0	20.8	E.	2	C. nub	Pur.º	-	27	18	766.5	26.2	S. E.	2	id
BARCELONA (9h)	768.0	23.0	20.8	E.	2	C. nub	Pur.º	-	27	18	766.5	26.2	S. E.	2	id
MAHÓN (9h)	766.5	25.4	22.6	N.	1	C. d.º	Lb.º	-	30	17	765.2	28.8	E.	2	Nub
ALMA (9h)	762.5	20.4	-	S. E.	1	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAN (7h)	764.6	22.4	-	E.	3	C. nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
REGEL (7h)	764.5	20.0	-	C. al.	0	S.	id	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7h)	763.4	25.0	-	N. E.	2	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
FAKS (7h)	767.2	20.0	17.0	N. E.	3	S.	id	-	-	-	765.9	22.6	W.	4	S.
ORNÁ (7h)	766.5	17.6	14.8	N.	2	id	id	-	-	-	765.2	22.1	C. al.	0	id
ROMA (7h)	766.3	20.5	19.0	N. W.	3	id	id	-	-	-	764.7	26.6	S. E.	4	id
PAGLIARI (7h)	766.1	22.2	16.5	S.	2	id	id	-	-	-	765.4	19.8	C. al.	0	id
PALERMO (7h)	766.1	22.2	16.5	S.	2	id	id	-	-	-	765.4	19.8	C. al.	0	id

El Director  
ARCIMIS